

本製品を ご購入いただいたお客様へ

添付のマニュアルをお読みになる前に、必ずこの冊子をご覧ください

本冊子では、お客様にご購入いただいた製品の仕様や注意事項について説明しています。

本冊子以外のマニュアルには、ご購入いただいた製品以外の情報も記載されていますので、あらかじめ本冊子でご確認ください。

VALUESTAR



810924435A

© NEC Corporation, NEC Personal Products, Ltd. 2010
日本電気株式会社、NECパーソナルプロダクツ株式会社の許可なく複製・改変などを行うことはできません。
Microsoft、Windows、Internet Explorer、Office ロゴ、Excel、Outlook、PowerPointは、

その他、本マニュアルに記載されている会社名、商品名は、各社の商標または登録商標です。

米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。

VALUESTAR N

モデル構成表

本製品のモデル構成表は次のとおりです。

本製品の型番は、『準備と基本』第1章の「製品を確認する」をご覧になり確認してください。

本製品に添付の他のマニュアル等では型名・型番を下記のとおり読み替えてご覧ください。

		表記の区分							
マニュアル等での表記	本製品の型名(型番)	BD/DVD/CD ドライブ※	TV機能	ワイヤレスLAN	os	添付ソフト	カラー		
VN770/AS6W	VN778/AS01W	ブルーレイディスク	デジタルハイビ	高速11n対応	Windows 7	Office Personal	パールホワイト		
(PC-VN770AS6W)	(PC-VN778AS01W)	ドライブモデル	ジョンTV (地デジ/	ワイヤレスLAN	Home Premium	2007モデル			
VN770/AS6B	VN778/AS01B		BS/110度CS)	(abgn)モデル	モデル		ファインブラック		
(PC-VN770AS6B)	(PC-VN778AS01B)		モデル						
VN770/AS6R	VN778/AS01R						クランベリーレッド		
(PC-VN770AS6R)	(PC-VN778AS01R)								
VN770/AS6W	VN778/AS02W		デジタルハイビ			Office Personal	パールホワイト		
(PC-VN770AS6W)	(PC-VN778AS02W)		ジョンTV(地デジ)			2007 with			
VN770/AS6B	VN778/AS02B		モデル			PowerPoint	ファインブラック		
(PC-VN770AS6B)	(PC-VN778AS02B)					2007モデル			
VN770/AS6R	VN778/AS02R						クランベリーレッド		
(PC-VN770AS6R)	(PC-VN778AS02R)								

^{※:}BDとはブルーレイディスクドライブのことです。

添付品について

本製品では添付品が一部変更されています。『準備と基本』第1章の「添付品を確認する」をご覧になる際には、次に示す添付品の変更がありますので、ご注意ください。

●追加された添付品

Γ	一木製品を	で購入	U	ただし	ハたお客様	\(Z(カ冊子)	

- □BS・110度CSデジタル放送パンフレット/加入契約申込書(VN778/AS01W、VN778/AS01B、VN778/AS01Rのみ)
- □Microsoft® Office PowerPoint® 2007パッケージ(VN778/AS02W、VN778/AS02B、VN778/AS02Rのみ)

仕様一覧

該当する機種をご購入いただいたかたは、本体の仕様がマニュアルに記載のある製品と異なっています。そのため、添付のマニュアル『準備と基本』の「仕様一覧」にある表の項目を次のように読み替えてください。

●仕様一覧(VN778/AS01W、VN778/AS01B、VN778/AS01Rの場合)

『準備と基本』の記載

			VN770/AS6W
型名			VN770/AS6B
			VN770/AS6R
TV機能			地上デジタル放送対応
入力装置	TV	BS・110度CSデジ	-
		タル放送アンテナ	
		入力端子	

変更後の記載

			VN778/AS01W
型名			VN778/AS01B
			VN778/AS01R
TV機能			地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応(ダブルチューナー搭載)※38
入力装置	TV	BS・110度CSデジ	F型同軸×1
		タル放送アンテナ	
		入力端子	

^{※ 38:} 出荷時の解像度/色数以外ではTV機能を利用できません。

●仕様一覧(VN778/ASO2W、VN778/ASO2B、VN778/ASO2Rの場合)

『準備と基本』の記載

	VN770/AS6W
型名	VN770/AS6B
	VN770/AS6R
主なソフトウェア	Microsoft® Office Personal 2007

変更後の記載

型名	VN778/AS02W VN778/AS02B VN778/AS02R
	Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007%38

^{※ 38:} Microsoft® Office 2007 Service Pack 2をインストール済み。本製品はマニュアルを添付しております。

TV機能仕様一覧(VN778/AS01W、VN778/AS01B、VN778/AS01Rのみ)

該当する機種をご購入いただいたかたは、本体のTV機能の仕様がマニュアルに記載のある製品と異なっています。そのため、添付のマニュアル『準備と基本』の「TV機能仕様一覧」は次の内容に読み替えてください。

■ TV仕様[受信機能]

チューナー		[地上デジタル/BS・110度CSデジタル]チューナー
	チューナー数	2個
対応する放送の種類		地上デジタル放送※1、BSデジタル放送※2、110度CSデジタル放送※2
CATVパススルー対応		対応帯域:全帯域(VHF·MID·SHB·UHF)
字幕放送		対応
データ放送		対応
双方向サービス		対応※3※4
EPG (電子番組表)		対応

■ TV仕様[外付けUSBハードディスク※16への保存時間]

			1時間あたりの録画に	字幕	録画時間(想定録画容量※18)(めやす)			
録画モード		ビットレート ※19	必要なハードディスク 容量※5※6	表示 対応	約1.5TB※12	約1TB※12	約500GB※12	
	BS・1 10度CSデジタルハイビ ジョンテレビ放送	約24Mbps	約10.1GB	0	約130時間	約90時間	約40時間	
ダイレクト※7	BS・110度CSデジタル標準 テレビ放送	約11Mbps	約4.7GB	0	約300時間	約200時間	約100時間	
	地上デジタルハイビジョン テレビ放送	約17Mbps	約7.2GB	0	約190時間	約130時間	約60時間	
	地上デジタル標準テレビ放送	約8Mbps	約3.4GB	0	約410時間	約270時間	約130時間	
ファイン※7		約8Mbps	約3.4GB	0	約410時間	約270時間	約130時間	
ファインロング※7		約4Mbps	約1.7GB	0	約830時間	約550時間	約270時間	
ロング※8		約2Mbps	約900MB	0	約1660時間	約1110時間	約550時間	

■ TV仕様[メディアへの保存時間]

		保存形式			伢	存時間(めやす)
メディア	保存形式					ブルーレイディスクドライブモデル(デジタルハ イビジョンTV (地デジ/BS/110度CS)モデル)
			BS・110度CSデジタル ハイビジョンテレビ放送	0	約2時間10分/約4時間20分	•
		ダイレクト※7	BS・110度CSデジタル 標準テレビ放送	0	約4時間40分/約9時間30分	•
BD-R (1層/2層)	BD-AV	J - U J 7	地上デジタルハイビジョン テレビ放送	0	約3時間/約6時間	•
BD-RE (1層/2層)	形式		地上デジタル標準テレビ 放送	0	約6時間30分/約13時間	•
 *9		ファイン※7		0	約6時間30分/約13時間	•
		ファインロング	*7	0	約13時間/約27時間	•
		ロング※8			約27時間/約55時間	•
		1ディスクダビング※15			番組により、記録時間は異なります。※20	•
		ファイン※7			約1時間10分/約2時間10分	•
	AVCREC	ファインロング※7			約2時間30分/約4時間40分	•
	形式	ロング※8			約5時間/約9時間30分	•
DVD-R (1層/2層)	115116	1ディスクダビング※15			番組により、記録時間は異なります。※20	•
(1階/2階) ※10		高画質※8		×	約1時間20分/約2時間20分	•
*10	DVD-VR	標準画質※8			約2時間30分/約4時間40分	•
	形式※11	長時間※8			約5時間/約9時間	•
	//SIL%	1ディスクダビング※8		×	番組により、記録時間は異なります。※20	•
		ファイン※7		0	約1時間10分	•
	AVCREC	ファインロング	*7	0	約2時間30分	•
	形式	ロング※8		0	約5時間	•
DVD-RAM	7/210	1ディスクダビング※15		0	番組により、記録時間は異なります。※20	•
(片面4.7GB) ※10※12		高画質※8		×	約1時間10分	•
* 10 * 12	DVD-VR	標準画質※8	準画質※8		約2時間20分	•
	形式※11	長時間※8		×	約5時間	•
	11517/2/11	1ディスクダビング※8		×	番組により、記録時間は異なります。※20	•

■ TV仕様[外でもVIDEO (SDメモリーカード※13への保存時間)]※14

	ビットレート	字幕表示対応	保存時間(めやす)					
画質(解像度)	% 19	子帝衣小刈心	16GB %6%17	8GB %6%17	4GB %6%17	2GB %6%17		
SD画質(640×360)	約1.1Mbps	×	約30時間	約15時間	約7時間	約3時間		
ワンセグ画質(320×180)	約600Kbps	×	約57時間	約28時間	約14時間	約7時間		

放送中の番組を視聴しているとき、および、ダイレクトモードでハードディスクに録画した番組を再生しているとき以外は、データ放送を利用することはできません。本機では、5.1chサラウンド放送の音声は、ステレオ2chに変換して出力しています。録画(保存)時間は目安であり、録画(保存)する先(ハードディスク、BD/DVDメディア、SDメモリーカード)の空き容量や、録画(保存)する番組によって変動します。

- ※ 1: ケーブルテレビ会社経由で地上デジタル放送を受信する場合、再配信されている地上デジタル放送信号が同一周波数パススルー方式および 周波数変換パススルー方式の場合は地上デジタル放送を視聴可能です。その他の方式(トランスモジュレーション方式など)では視聴できません。再配信されている地上デジタル放送の方式に関しては、ご利用のケーブルテレビ会社にご確認ください。
- ※ 2: ケーブルテレビ会社経由でBSデジタル放送や110度CSデジタル放送が受信できるかどうかは、ケーブルテレビ会社により異なります。ご利用のケーブルテレビ会社にご確認ください。
- ※ 3: LAN回線を使用して双方向サービスをご利用になれます。
- 4: 本機はモデム機能を搭載していないため、電話回線を用いた双方向サービスは利用できません。
- ※ 5:録画するTV番組により必要なハードディスク容量は変動します。
- 6: 容量は、1MB=1024²バイト、1GB=1024³バイト換算値です。
- ※ 7: 放送された解像度のままで録画します。
- ※ 8: 解像度は、720×480となります。
- ※ 9: BD-RE Ver.1.0規格のディスク(カートリッジ付きディスク)の使用はできません。次世代著作権保護技術AACSに対応しています。
- ※ 10: CPRM方式に対応していないDVD-R/DVD-RAMにはコピーまたはムーブできません。
- 🛚 11: DVD-VR形式で保存する場合には、ダイレクト/ファイン/ファインロング/ロングを、高画質/標準画質/長時間に変換します。
- ※ 12: 1GBを10億(1000³)バイト、1TBを1兆(1000⁴)バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 13: サポートするSDメモリーカードは、microSDカード、microSDHCカードになります。なお、「外でもVIDEO」では、SDXCメモリーカードは使用できません。
- ※ 14: 動作確認済機器に関しましては http://121ware.com/catalog/sotodemo/ をご覧ください。パソコン本体では再生できません。
- ※ 15: 解像度を720×480に変換して書き込まれる場合があります。
- ※ 16: 動作確認済み機器に関しましては http://121ware.com/catalog/hddlist/ をご覧ください。

- ※ 17: SDメモリーカードに表示されている容量の約90%を録画番組の保存に利用可能として保存時間を算出しており、実際の保存時間とは異な る場合があります。長時間番組は、SD画質では約3時間30分ごと、ワンセグ画質では約6時間30分ごとを目安に複数の番組に分割してSD カードに転送します。
- ※ 18: 録画に使用可能な空き容量の想定値です。
- ※ 19: 録画する番組により、ビットレートはこの値を基準にして上下に変動します。
- ※ 20: メディアの空き容量にあわせて、ビットレートや解像度を変換して保存します。ただし、メディアへ保存する合計時間が長すぎる場合は、保存 できない場合があります。

VALUESTAR 本製品を ご購入いただいたお客様へ

初版 2010年4月 NEC 853-810924-435-A Printed in Japan